

ПАРАМЕТРЫ ПЛАТФОРМЫ ПОДЪЕМНОЙ

Показатель	Значение
Грузоподъемность, кг	400*
Потребляемая мощность, кВт	2,2

1. Платформа предназначена для физически-ослабленных лиц и инвалидов;
2. Установку и крепление подъемной платформы осуществлять на ровную подготовленную площадку;
3. Минимальное обеспечение крепления шахты должно обеспечиваться креплением к межэтажным перекрытиям через каждые 2,5..4,0 м;
4. Обеспечить свободное пространство стены для крепления конструкции;
5. Шахта входит в комплект поставки;
6. Отделка шахты с трех сторон по согласованию с заказчиком;
7. Все строительные работы в месте установки подъемной платформы должны быть закончены до начала монтажных и пусконаладочных работ. Не допускается попадание строительной пыли и грязи на рабочие поверхности платформы;
8. Подводку электроснабжения и заземления осуществлять в соответствии с правилами устройств электроустановок ТКП 339-2011 и существующими нормативами;
9. Электроснабжение платформы – от однофазной сети 220В, 50Гц, 16А, система заземления TN-S. Заказчик обеспечивает подводку медного питающего кабеля (сечение 3х2,5 мм²) от автомата защиты 20А, класс С. Запас кабеля от точки выхода не менее 3м;
10. Подвод питающего кабеля выполняется заказчиком;
11. *** Возможна установка связи управляющего щита платформы с пожарной сигнализацией здания для возможности опускания платформы на первую остановку в случае возникновения пожароопасной ситуации. Подвод кабеля пожарной сигнализации выполняется заказчиком. Запас кабеля от точки выхода не менее 3м;

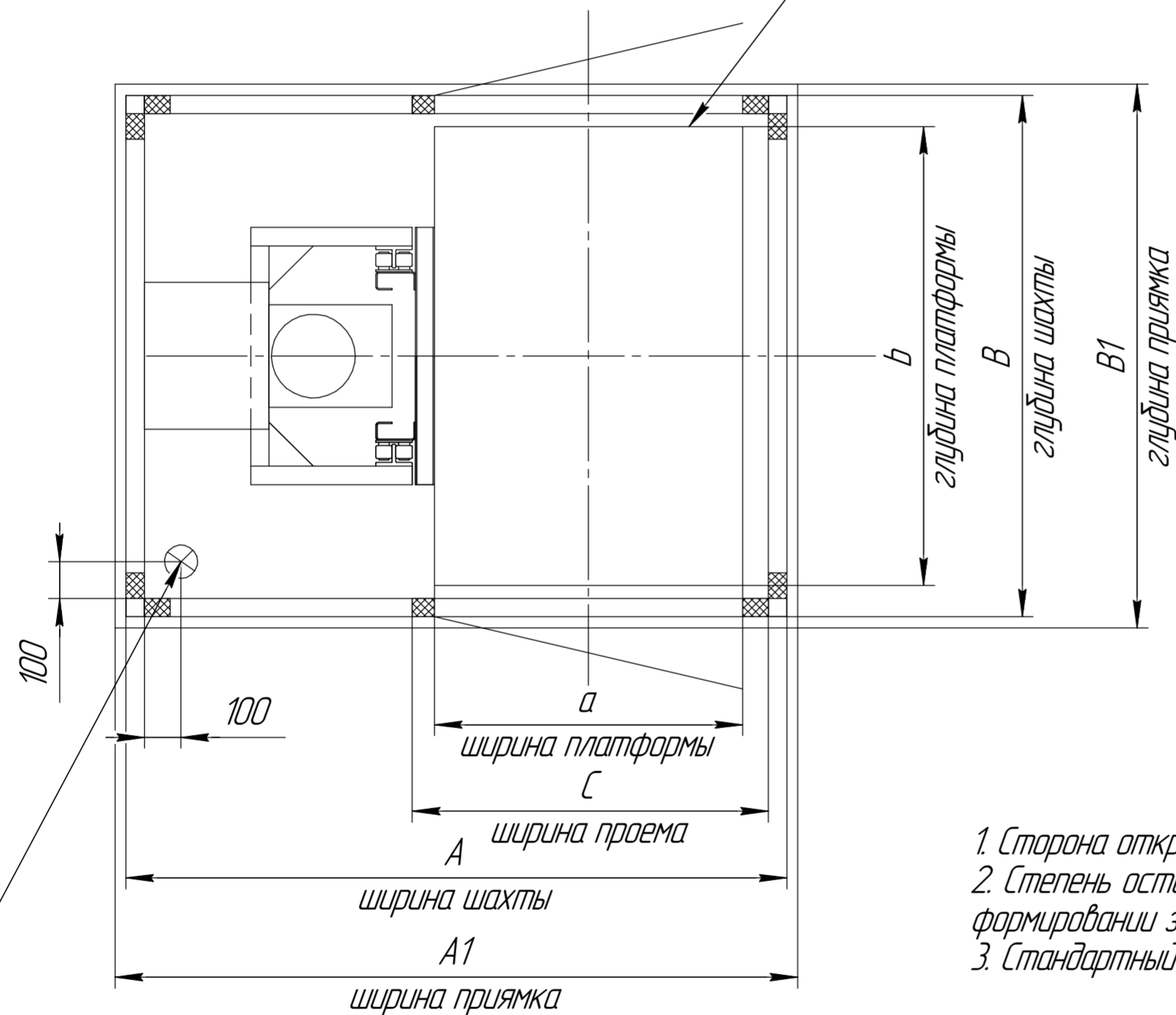
Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инд. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

НС.ПВШ.225.00.00.00 СЗ				Лист	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата			1:1
Разраб.	Полков					
Проб.	Льдан					
Т.контр.				Лист 1	Листов 4	
Н.контр.				Строительное задание ООО "НоваСтар"		
Утв.				Копировал		
				Формат А2		

Габаритные размеры платформы с шахтой

A-A(1:15)

внутренний контур платформы



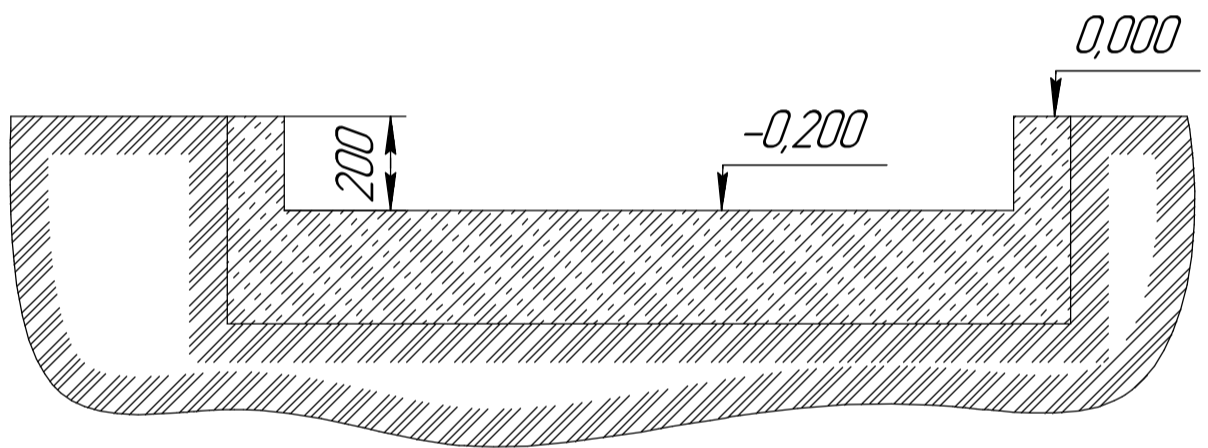
1. Сторона открывания дверей может быть как правая, так и левая.
2. Степень остекления и сторона открывания дверей оговаривается при формировании заказа.
3. Стандартный цвет дверей и платформы – RAL 9010 (белый).

место подвода электроэнергии

Типоразмер платформы, $a \times b$, мм	Габариты шахты		Габариты прямка		Ширина дверного проема
	A, мм	B, мм	A1, мм	B1, мм	C, мм
800x1250	1800	1420	1860	1480	970
900x1400	1900	1570	1960	1630	1070
1100x1400	2100	1570	2160	1630	1270

НС.ПВШ.225.00.00.00 СЗ

УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА для установки платформы



1. Поверхность должна быть ровной, отклонение плоскостности не более 2мм.
2. Произвести армирование фундамента.
3. Перед заливкой фундамента предусмотреть вывод питающего кабеля в приямок.
4. При проектировании фундамента предусмотреть отсутствие вблизи установки платформы сливов с крыши, отводов воды и водосточков.

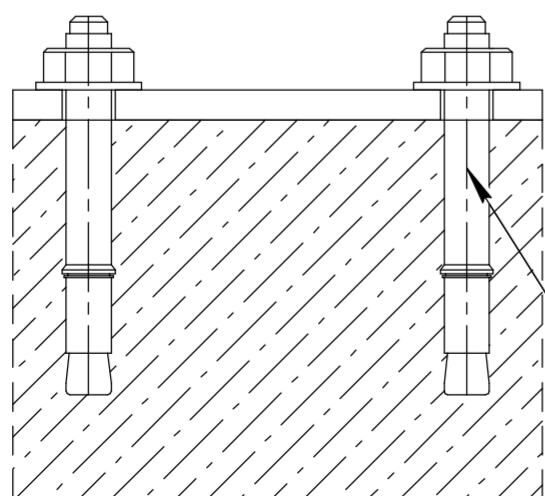
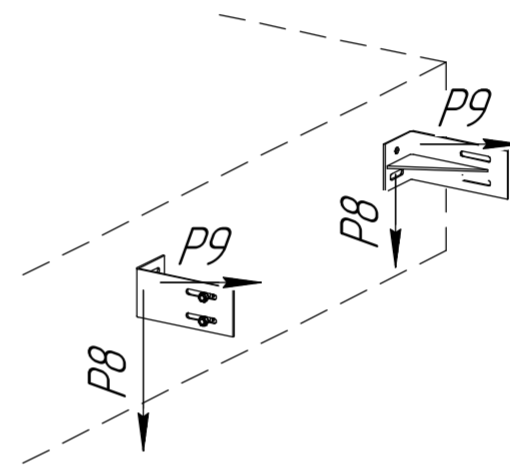
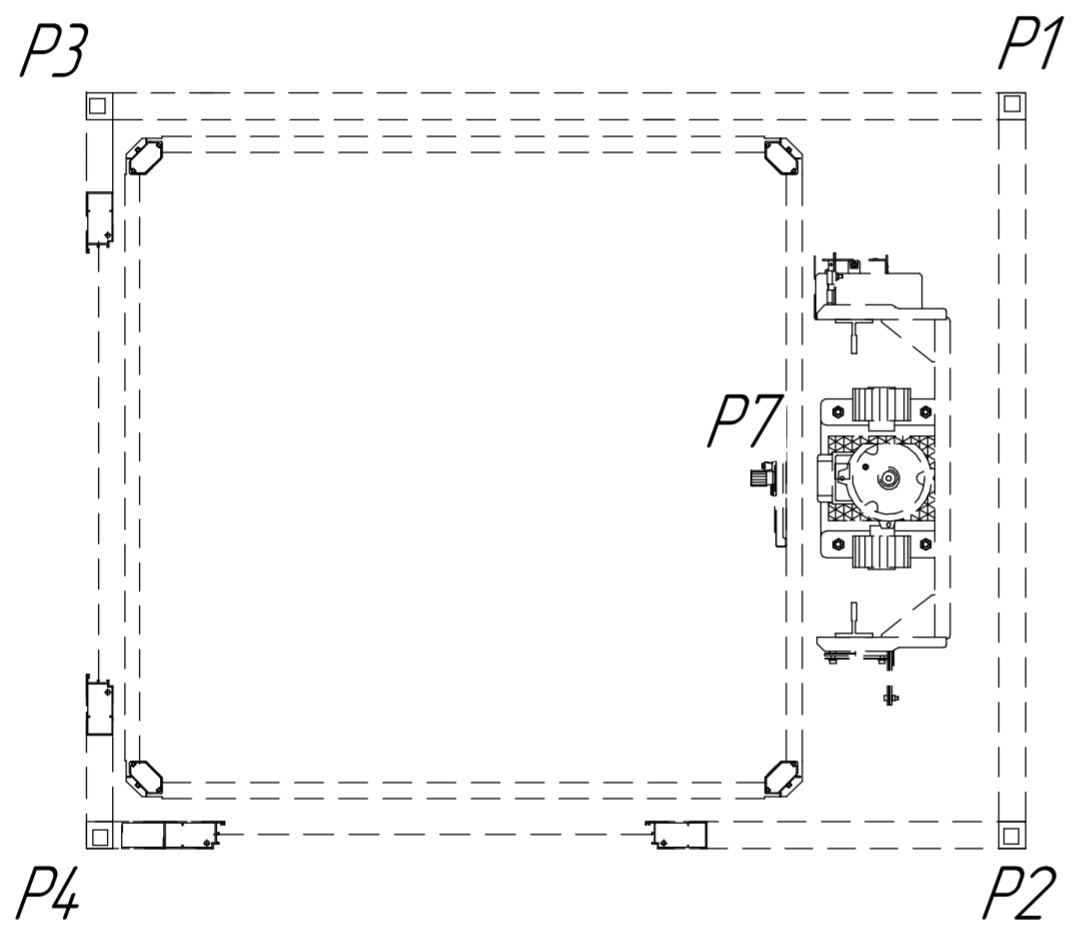
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

НС.ПВШ.225.00.00.00 СЗ

Лист
3

СХЕМА НАГРУЗОК платформы подъемной



Клиновой анкер M12x150
крепление шахты,
мачты к полу, стенам

Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Примечание
$P1=P2=P3=P4$	3500	На фундамент от шахты
$P7$	1500	На фундамент от плиты мотор-редуктора
$P8$	1600	На крепление шахты к стене/перекрытию
$P9$	1600	